## SEQUENCE LISTING

<110> 3	Shamblott, Michael Gearhart, John	
<120>	Human Embryoid Body-Derived Cells	
<130>	Unassigned	
<160>	74	
<170>	PatentIn version 3.0	
<210>	1	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	1	20
gcccts	gacca ctccagttta	
210>	2	
<b>211</b> >		
k212>	DNA	
	Homo sapiens	
`.\.		
. ₹400>		20
	cctgg atttccttcc	
ا د المجادة (210 عام)	3	
<211>	20	
<sup>2</sup> 212>	DNA	
₹213>	Homo sapiens	
r.		
<u>:</u> 400>	3	20
<u>.</u> £aagg	atgga gaatccggtg	
<210>	. 4	
<211>		
<212>	·	
	Homo sapiens	
<400	<b>.</b> 4	20
gcata	atgcgc tgattcttca	20
,		
<210		
	> 20	
<212	> DNA	
<213	> Homo sapiens	
<400	> 5	20
cttt	ccgttc atctgccatt	
<i>-</i> 21∩	> 6	
	> 20	
	> DNA	

<213>	HOMO sapiens	
<400>	6	20
	ggaa gcattgattg	20
	_	
<210>	7	
<211>	20	
	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	7	20
acccga	ctca gtttcaccag	20
_		
<210>	8	
<211>	20	
<212>		
<213>	Homo sapiens	
<400>	8	0.0
tcaqco	ttag acgcctcaat	20
. <u></u>		
Ō		
<210>	9	
211>	20	
<sup>≒</sup> -₹212>	DNA	
<b>213</b> >	Homo sapiens	
ľŲ		
£400>	9	20
ctatci	gatg tecaceeget	
1		
210> 211> 211> 212>	10	
<211>	20	
人212>	DNA	
213>	Homo sapiens	
i alb		
<400>		20
gggac	ctcta cgaggaggag	
<210>	11	
<211>		
<212>		
<213>	Homo sapiens	
(213)	•	
<400>	11	20
cgcat	tgtca acatcctgtc	
	12	
<210		
<211:		
<212:	DNA	
<213	Homo sapiens	
<400	> 12	20
cgaa	aacacc ctgcaatctt	20
- Jack		
<210	> 13	

<211> <212> <213>	20 DNA Homo sapiens	
<400> gtgttc	13 cagt gcacccagta	20
<210>	14	
<211>	20	
<212>	DNA Homo sapiens	
(213)	nomo baptono	
<400> agcgtg	14 gaca gcttctcaat	20
<210>		
<211>		
<212>	DNA Homo sapiens	
_<400>	15 tcgc aggacattgg	20
cagtto	tcgc aggacattgg	
Ţ.		
	16	
<211>	20	
k212>	DNA .	
×213>	Homo sapiens	
400> agaaco	16 ccaa gatgcacaac	20
Ü		
<b>210</b> >	17	
211>	20	
≈ <b>k</b> 212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	17	2.0
	cgagt acttgtcctt	20
<210>	18	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	18	20
agtgg	aaggt catgtccgag	20
<210>	. 19	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400	· 19	20
agaad	cccaa gatgcacaac	∠∪

(210)	
<211>	
<212>	
<213>	Homo sapiens
<400>	20
gggcag	cgtg tacttatcct
<210>	21
<211>	20
<212>	
<213>	Homo sapiens
<400>	21
	cgac gaggctaagc
5000	-55-5-5
<210>	22
<211>	
VATT2	DNA
_<212> _<213> 	Namo caniene
~<213> .⊓	Homo sapiens
tied 'talk	
400>	22
accagg	acct gctcaatgtc
``*a_j	
·	
<b>&lt;210&gt;</b>	23
<211>	20
<212>	DNA
213>	Homo sapiens
<400>	23
Latetec	23 cacgg tottcaccac
ni acces	acgg coloculation
	24
×210>	
<211>	∠U
<212>	DNA
<213>	Homo sapiens
	•
<400>	
acatc	gagat cgccacctac
<210>	
<211>	
<212>	DNA
<213>	
	-
<400>	25
	tcctc agagcaacct
ccacc	
-010	26
<210>	
<211>	
<212>	
<213>	· Homo sapiens
	26
-400-	76

•

.



tgaagco	ette ttegteetgt	20
<210> <211> <212>	20 DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	27	20
ttcttc	cagg agggcctaat	20
<210>		
<211>		
<212>	Homo sapiens	
(213)	none suprem	
<400>	28	20
gccaga	ctat ccccttcctc	
<210>	29	
□ 211> □ 212>	20 DNA	
212>	Homo sapiens	
I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
` <b>₹400&gt;</b>	29	20
	gcgt tatgataaaa	
14		
<210>	30	
211>	20	
<212>	DNA Homo sapiens	
213>	nomo baptono	
<b>4</b> 00>	30	20
	cagg gaggtaaagc	
inda inda		
<210>	31	
<211>	20	
<212> <213>	DNA Homo sapiens	
<213>	Nomo Bapieno	
<400>	31	20
gtgag	accet egeagaceta	
<210>		
<211>		
<212>	DNA Homo sapiens	
<213>	110110 54510115	
<400>		20
ctcct	ctctg gcaaacgaac	
<210>	33	
<211>		
	DNA Homo sapiens	
<213>	110.110 3451-010	

<400> 33	20
cactccggtc ccaaatgtag	20
<210> 34	•
<211> 20	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<213> HOMO SAPICHO	
<400> 34	20
ttcgatgcct ttcttccatc	
<210> 35	
<211> 20	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
2237 13311 2-1	
<400> 35	20
acttttcggt ctgggttcct	
, 1800. C. 1800.	
210> 36	
211> 20	
212> DNA	
\$213> Homo sapiens	
per la	
E 400> 36	20
_gtggaggaag tggtggagaa	
u .	
======================================	
211> 20	
212> DNA	
213> Homo sapiens	
STEE CONTRACTOR OF THE CONTRAC	
	2
ggaggaggac aggaaaaacc	2
<210> 38	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 38	
cagcttgttg acctgggact	2
<210> 39	
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 39	
ggacctggta gacaagctgc	;
3340003304 34-443-13-	
212 12	
<210> 40	
<211> 20	

<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	40	20
ggcgag	tgaa cgtgaaaaat	
<210>		
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
400	41	
<400>	41 ttcc cgaacgtaat	20
cagcac	CCC Cyadogoddo	
<210>	42	
<211>		
<212>		
<213>	Homo sapiens	
\213/		
<400>	42	20
cccta	aggaa accattctca	20
.D		
*- <u>-</u>		
∰<210>	43	
<211>	20	
~212>	DNA	
212> 213>	Homo sapiens	
<400>	43	20
tgaag	cctag cctgtcacct	
1 2 2 2		
h≜		
<210>	44	
"≰211>	20	
: <sup>::</sup> ≰212>	DNA	
<u>_</u> <213>	Homo sapiens	
•		
<400>		20
cgcac	agctg gaggtcttat	
.010-	• <b>4</b> 5	
<210>		
	DNA	
	Homo sapiens	
<213	HOMO Bapiems	
~4nn·	> 45	20
ctag	cettge aacateteee	20
ccag		
<210	> 46	
	> 20	
<212	> DNA	
<213	> Homo sapiens	
	> 46	20
aata	ttggca gttggaggaa	

<211> <212>	47 20 DNA Homo sapiens	
<400>	47 gccg cttggataac	20
<210>	48	
<211>		
<212>		
<213>	Homo sapiens	
<400>	48	20
gccaag	ctgt ctcagtgaca	
0.1.0		
<210> <211>	49	
<211> <212>		
<213>	Homo sapiens	
	•	
<b>400</b> >	49	20
	gacc agcgtgaaaa	
i,Ti		
`	E0	
<210>	50 20	
212>	DNA	
<211> <212> <213>	Homo sapiens	
15		
400>	50	20
ggccat	ccaa atctgtccta	
11		
[] []<210>	51	
211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	51	20
ctgcg	gtcat ctctcaatga	
<210>	52	
<211>		
	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	52	20
	ggtgg tggatgaaac	20
<b>-</b>		
<210>	. 53	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400	> 53	20
	acaggc ctgagaaatc	20

<210><211><211><212><213>	54 20 DNA Homo sapiens	
<400> cttgtg	54 aagc aaaagccaca	20
<210> <211> <212> <213> <400>	20	20
ccacga	caac gaagaaacct	20
<210> <211> <212> <213>		
``		
∏k400>	56 gacgc cttaccttcg	20
:: ===		
<210>	57 20	
<7 T T >	20	
<212> <213>	DNA Homo sapiens	
L400>	57	20
Lacct	gtacg aaatcgcacg	
<210>	E 0	
<211>		
	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	58	20
ctace	ccaac atgaactcca	
<210	• 59	
<211:		
<212	DNA	
<213		
<400	> 59	20
gagg	tccatg atccactggt	
<210		
<211		
<212	> DNA	
<213	> Homo sapiens	

<400> 60	20
gccctactcg tacatctcgc	20
<210> 61	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 61	20
tctcatgttg aagccactgc	
<210> 62	
<211> 20	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 62	20
ggtttgtttt ctcgggttga	
210> 63	
<u>211&gt; 20</u>	
k212> DNA k213> Homo sapiens	
14	
≈×400> 63	20
gcagggtcta gaaggctgtg	
<u> </u> 1- <b>≟</b>	
210> 64 211> 20	
1 211 > 20	
212> DNA     213> Homo sapiens	
: <sup></sup> (400> 64	20
Eccetettee etecteaaat	
<210> 65	
<211> 20	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
(213) Nomo Baptons	
<400> 65	20
tcagcgtgta aaggcatctg	
<210> 66	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 66	20
cgacaatctg gttaggggaa	
<210> 67	
<211> 20	
<212> DNA	



<213>	Homo sapiens	
<400> tggcat	67 ctgc tttttgtctg	20
<210><211><211><212><213>	68 20 DNA Homo sapiens	
<400> cgcttc	68 ataa aagcctcctg	20
<210><211><211><212>	69 20 DNA Homo sapiens	
<400> caacct	69 Etgc cctctaccaa	20
<pre></pre>	70 20 DNA	
~213> - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Homo sapiens 70 ggtca tgggtctcta	20
<210> <211> <211> 212> 212> 213>	71 20 DNA	
₹400>	Homo sapiens 71 cttcc gactctggac	20
<210><211><212>	20 DNA	
<213> <400> gtgga		20
<210><211><211>	DNA	
<213: <400: cagti		20
<210:	> 74	



<211> 20 <212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 74

tgcaaatcca gggtgcagtg

20